

# План работы

## РМО учителей технологии на 2009 год.

- Продолжить работу над методической темой «Формирование творческого потенциала учителя в организации образовательного процесса на основе деятельностного, личностно-ориентированного процесса в условиях модернизации Российского образования».
- Цель: развитие профессиональной компетенции учителя при освоении новых педагогических технологий.
- Задачи:
  - 1. Повысить качество знаний обучающихся через усвоение учителями новых педагогических технологий.
  - 2. Применение современных педагогических технологий для развития творческих способностей учащихся.
  - 3. Усиление профориентационной и профессиональной направленности трудового обучения и воспитания школьников.
  - 4. Обеспечить высокий педагогический уровень проведения всех видов занятий.

## Заседания РМО

№	Тема	Форма	Ответственный	Сроки
1	Современное состояние обучения предмета технология 1. Анализ работы за 2007-2008 г. 2. Преподавание технологии в современной школе: опыт, проблемы. 3. Планирование на новый учебный год	Обсуждение обмен опытом  обсуждение	Анисимов Ю.Н. Варнаков А.В. Горлов А.Н. Анисимов Ю.Н.	29.01.2009 г.
2	Организация творческой деятельности учащихся средствами внеклассной работы 1. Внеклассная работа как средство активной работы учащихся 2. Викторина	Круглый стол	Анисимов Ю.Н	26.03.2009 г.
3	Районный конкурс по технологии среди учащихся 7-х кл. по теме: «обработка древесины»	конкурс	Ширяева Т.В. Анисимов Ю.Н	
4	Заседание творческой группы РМО	Работа с документами	Ширяева Т.В. Анисимов Ю.Н. Варнаков А.В. Автаев Н.В. Умнов Н.Н.	Апрель

№	Тема	Форма	Ответственный	Сроки
5	<p>Августовская конференция</p> <p>1.Подготовка тестов школьных олимпиад</p>	<p>Работа с документами</p> <p>обсуждение</p>	<p>Ширяева Т.В.</p> <p>АнисимовЮ.Н</p>	<p>Август</p>
6	<p>Проведение школьных олимпиад по технологии</p>	<p>Тестирование</p> <p>защита проектов</p>	<p>Учителя - предметники</p>	<p>ноябрь</p>
7	<p>Районная олимпиада по технологии среди учащихся 9,10,11 кл.</p>	<p>тестирование</p> <p>защита проектов</p>	<p>Белкина Е.А.</p> <p>АнисимовЮ.Н.</p> <p>Автаев Н.В.</p> <p>Глотов А.Н.</p> <p>Умнов Н.Н.</p>	<p>декабрь</p>

## Циклограмма работы руководителя РМО учителей технологии на 2009 год.

№	Содержание работы	Сроки проведения
1. 2. 3. 4. 5.	Подведение итогов районной олимпиады, анализ выполнения заданий. Работа по аттестации учителей. Заседание РМО Консультации для учителей. Утверждение и корректировка плана работы РМО	январь
1.	Ознакомление с нормативными документами по итоговой аттестации учащихся	февраль
1.	Заседание РМО	март
2.	Контроль за прохождением программ. корректировка тематических планов	апрель
1.	Заседание РМО	апрель
2.	Разработка положения о районном конкурсе	март
1.	Консультации для учителей по формам аттестации на следующий учебный год	май
2.	Составления списка учителей, аттестующихся на категорию и нуждающихся в прохождении курсовой подготовки	август

<b>№</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Сроки проведения</b>
1.	<b>Заседание РМО</b>	<b>август</b>
2.	<b>Согласование календарно-тематических планов</b>	<b>август</b>
3.	<b>Корректировка членов МО</b>	
1.	<b>Изучение новых положений об аттестации учителей</b>	<b>сентябрь</b>
2.	<b>Разработка положения о школьной олимпиаде</b>	
1.	<b>Работа с начинающими педагогами</b>	<b>октябрь</b>
1.	<b>Контроль за проведением школьных олимпиад</b>	<b>ноябрь</b>
2.	<b>Работа с аттестующими учителями</b>	<b>ноябрь</b>
3.	<b>Анализ школьных олимпиад</b>	<b>ноябрь</b>
1.	<b>Проведение и анализ районных олимпиад</b>	<b>декабрь</b>
1.	<b>Анализ работы РМО за год, составление плана работы на следующий год</b>	<b>январь</b>

## Список преподавателей технологии на 2008-2009 учебный год

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ■ 1.Муравьи́хинская СОШ   | Анисимов Ю. Н.                |
| ■ 2.Татарская ООШ         | Варнаков А. В.                |
| ■ 3.Дубравская СОШ        | Глотов А. Н.                  |
| ■ 4.Суровати́хинская СОШ. | Метёлкин. А. В.,Шведенко А.С. |
| ■ 5.Румсти́хинская ООШ.   | Умнов Н.Н.                    |
| ■ 6.Кужутская ООШ         | Трофимов В. А.                |
| ■ 7.Белозёровская ООШ     | Преклонский В.А.              |
| ■ 8.Помринская ООШ        | Антонов В.М.                  |
| ■ 9.Румянцевская ООШ      | Зазнобин А.В.                 |
| ■ 10.Д-Констант.СОШ       | Автаев Н.В., Новосельцев А.Н. |
|                           | Горлов А.Н.                   |
| ■ 11.Лазазейская ООШ      | Цветков А. М.                 |
| ■ 12.Тепелевская ООШ      | Максимов А.Г.                 |
| ■ 13.Нижегородская СОШ    | Ганин А.Б.                    |
| ■ 14.Богоявленская СОШ    | Захаров А.И.                  |
- Рабочая группа: Анисимов Ю.Н., Умнов Н.Н., Автаев Н.В.-2009 г.
- |                    |    |                  |
|--------------------|----|------------------|
| ■ Высшая категория | -2 |                  |
| ■ первая категория | -8 | 50%-совместители |
| ■ вторая категория | -6 |                  |

29.01.2009г.

**Современное состояние обучения предмета технология.**

1. Анализ работы за 2008 г.
2. Преподавание технологии в современной школе: опыт, проблемы.
3. Планирование на новый учебный год

Ответственные: Анисимов Ю.Н                      Горлов А.Н.



26.03.2009г.

## Организация творческой деятельности учащихся средствами внеклассной работы.

1. Внеклассная работа, как средство активной работы  
учащихся.

2. Викторина

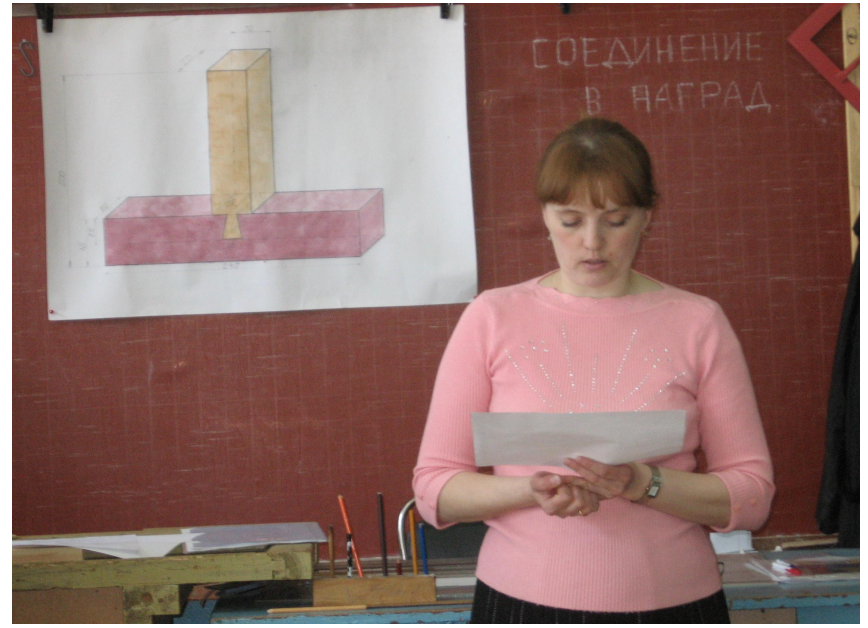
Ответственные: Анисимов Ю.Н. Умнов Н.Н. Глотов А.Н.





- 23.04.2009г.
- Районный конкурс по технологии среди учащихся 7-х кл. по теме:  
«обработка древесины»
- Тема конкурса: «соединение в наград»
- Цели и задачи:  
совершенствование преподавание технологии, профориентации и профессиональной направленности школьников
- Участники конкурса: победитель школьного конкурса по технологии (7 класс)
- Программа конкурса:
- Теоретическая часть (тесты по 30 вопросам)
- Критерии оценок по теории: правильный ответ на один вопрос-1 балл
- Практическая часть (изготовить элемент соединения в наград)
- Критерии оценок по практической части конкурса:
- Организация рабочего места и внешний вид-5 баллов
- Техника безопасности-5 баллов
- Технология изготовления изделия-5 баллов
- Соответствие размера изделия заданному чертежу-5 баллов
- Подведение итогов конкурса: результаты конкурса оценивает жюри. Победители награждаются Почётными грамотами.
- Ответственные за проведение конкурса: Ширяева Т.В-методист РОО  
Анисимов Ю.Н.- руководитель РМО







16.04.2009г.

Заседание творческой группы РМО

**Утверждение экзаменационного материала по предмету  
технология.**

Анисимов Ю. Н.

Автаев Н.В.

Горлов А.Н.

Глотов А.Н.

Умнов Н.Н.



27.08.2009г.

## Августовская конференция

### Повестка дня:

1. Решения задач технологического образования
  2. Календарно тематическое планирование по технологии в 5-11 классах
  3. Требования, предъявляемые к учебным мастерским в школах и технике безопасности на уроках технологии
  4. Подготовка тестов для школьных олимпиад
- Докладчик Анисимов Ю.Н. - руководитель РМО



Ноябрь 2009г.

Школьные олимпиады.

Ответственные: учителя-предметники



03.12.2009г.

**Районная олимпиада по технологии среди учащихся  
7-11 кл.**

**Три этапа.**

**Теоретический тур**

**Практическая работа**

**Защита проектной работы**

**Ответственные:** Белкина Е.А., Анисимов Ю.Н., Автаев Н.В.,

**Глотов А.Н., Варнаков А.В.**







# Победители районной олимпиады учащиеся Муравьихинской и Румянцевской школ



# Анализ работы РМО

- Наиболее плодотворные, активные мероприятия в 2009 г.
- Школьные конкурсы, районный конкурс по технологии
- Школьные олимпиады, районная олимпиада
- Результат:
- Обмен опытом учителей и учеников
- Выявление и поощрение творчески работающих, активных педагогов и учащихся
- Повышение престижности и качества технологической подготовки

- На РМО в 2009 году учителя получили информацию о новых программных документах, об учебном материале для учителей и учащихся, государственном образовательном стандарте, об инструкциях по технике безопасности, о требованиях, предъявляемых к мастерским, внеклассной работе, оказывали методическую помощь молодым учителям, и т. д.
- К сожалению, остаётся низкой явка на открытые уроки, так как 50% учителей являются совместителями. Из-за отсутствия финансирования мы не посещаем передовые школы г. Нижнего Новгорода. Все наши мероприятия проводятся только в школах района, соответственно и обмен опытом на этом уровне. Желательно один раз в год посещать городские школы. В этом году хорошо поработала творческая группа учителей при составлении тестов для учащихся 7 класса, при подготовке экзаменационных билетов для выпускников 9 класса. Наиболее активными и постоянными участниками всех мероприятий проводимых по линии РМО являются учителя: Глотов А.Н.- учитель Дубравской СОШ, Умнов Н.Н.- учитель Румстихинской ООШ., Зазнобин А.В.- учитель Румянцевской ООШ, Автаев Н.В. и Горлов А.Н.- учителя Д-Константиновской СОШ.

- 
- **Спасибо за внимание.**